

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

007346742

WPI Acc No: 87-343748/198749

XRAM Acc No: C87-146782

Topical compsns. contg. lactoferrin - combat free radicals and are effective against skin ageing, inflammations and erythema

Patent Assignee: SEDERMA SA (SEDE-N)

Inventor: GREFF D

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Basic Patent:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Main IPC	Week
FR 2596986	A	19871016	FR 865183	A	19860411		198749 B

Priority Applications (No Type Date): FR 865183 A 19860411

Abstract (Basic): FR 2596986 A

Compsn. acting against free radicals and contg. lactoferrine (I) are new. (I) is a component of milk protein and it may be extracted and purified by known biochemical methods, such as pptn. with ammonium sulphate, ultrafiltration, and ion exchange chromatography. The compsns. may also contain other free radical scavengers and anti-oxidants such as tocopherols and carotene. The compsns. may be in the form of aq. solns., emulsions, or liposome dispersed lipidic lamellar phases.

USE - The compsns. act against skin ageing, inflammations, and erythema.

0/0

Title Terms: TOPICAL; COMPOSITION; CONTAIN; LACTOFERRIN; COMBAT; FREE; RADICAL; EFFECT; SKIN; AGE; INFLAMMATION; ERYTHEMA

Derwent Class: D21

International Patent Class (Additional): A61K-007/48; C07K-015/06

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): D08-B09A

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction

2 596 986

(21) N° d'enregistrement national :

86 05183

(51) Int Cl⁴ : A 61 K 7/48 // C 07 K 15/06, 15/22.

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 11 avril 1986.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : SEDERMA SA. — FR.

(72) Inventeur(s) : Daniel Greff.

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : BOPI « Brevets » n° 42 du 16 octobre 1987.

(60) Références à d'autres documents nationaux appa-
rentés :

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s) :

(54) Utilisation de la lactoferrine dans des préparations cosmétiques, antiradicaux libres.

(57) L'invention concerne l'utilisation dans des produits cosmé-
tiques de lactoferrine purifiée en tant qu'agent antiradicaux
libres.

Ces préparations peuvent être utilisées dans la lutte contre
le vieillissement de la peau ainsi que contre les radicaux libres
produits lors d'inflammations ou d'érythèmes.

FR 2 596 986 - A1

UTILISATION DE LA LACTOFERRINE DANS DES PREPARATIONS COSMETIQUES ANTI-RADICAUX LIBRES.

La présente invention est relative à l'utilisation en cosmétique de la lactoferrine en tant qu'agent anti-radicaux libres, ainsi qu'aux compositions renfermant cette substance.

L'oxygène est indispensable à la respiration des êtres vivants aérobies. Cependant, il peut également présenter un caractère toxique lié à la présence des radicaux libres qu'il engendre.

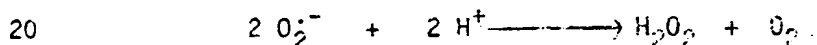
En effet, l'oxygène peut être réduit en radical superoxyde selon la réaction :



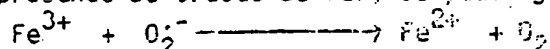
qui est réalisée chez toutes les cellules aérobies, et plus particulièrement encore chez les cellules responsables de la phagocytose telles que les neutrophiles, les monocytes, les macrophages et les éosinophiles.

C'est la raison pour laquelle ce radical est produit en quantité importante dans les tissus inflammés.

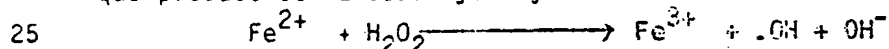
Or ce radical, peu réactif en solution aqueuse, peut subir une réaction de dismutation donnant naissance à du peroxyde d'hydrogène :



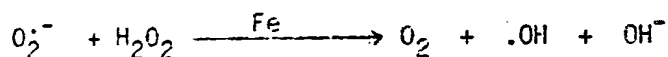
Mais, en présence de traces de fer, il peut également réduire l'ion Fe^{3+} :



Les ions Fe^{2+} ainsi produits peuvent donner lieu à la réaction de Fenton qui produit le radical hydroxyle :



Le bilan de ces deux dernières réactions étant connu sous le nom de réaction Haber - Weiss :



On constate donc que le fer joue un rôle essentiel dans l'apparition du radical hydroxyle. (pour plus de renseignements sur ce sujet, voir l'article de HALLIWELL et GUTTERIDGE 1984, Biochem. J. 219 : 1 - 14).

Or, le radical hydroxyle peut provoquer des dégâts très importants dans l'organisme. En effet, il est tellement réactif que, dans une cellule vivante, il réagit immédiatement avec la première molécule biologique présente dans son voisinage.

En particulier, il est capable de casser des brins d'ADN en réagissant avec ses bases et donc de provoquer des mutations altérant le patrimoine génétique de la cellule.

Le radical hydroxyle, contrairement à H_2O_2 ou au radical $O_2^{\cdot -}$ est également capable de provoquer une peroxydation des acides gras insaturés.

Les hydroperoxydes lipidiques ainsi obtenus demeurent stables jusqu'au moment où ils entrent en contact avec des métaux de transition, tels que le fer. Il se produit alors une décomposition très complexe de ces hydroperoxydes lipidiques conduisant à la production d'aldéhydes cytotoxiques, de gaz et finalement, à la détérioration des membranes plasmiques. De plus ces produits de décomposition forment des mélanges complexes colorés en brun, connus sous le nom de lipofuscine, dont la

présence a été décelée, en particulier, au niveau du derme de personnes âgées (CARLISLE et MONTAGNA 1979, Journal of Investigative Dermatology, J. 73 : 54 - 58).

- 5 D'autre part, il a été également démontré que les radicaux libres peuvent être responsables d'une détérioration de l'acide hyaluronique conduisant à sa dépolymérisation et à une diminution de sa viscosité. Connaissant l'importance de cette substance dans le maintien de la teneur hydrique et des propriétés mécaniques du derme, on conçoit le rôle joué par les radicaux libres dans le vieillissement de la peau.
- 10 Pour plus de détails concernant les radicaux libres et leur action nocive sur l'organisme, il conviendra de se référer à l'article de HALLIWELL 1984, Medical Biology 62 : 71 - 77.
- 15 Le fer présent à l'état de traces dans toutes les cellules sert donc d'intermédiaire aux transferts d'électrons responsables de la propagation des radicaux libres qui sont à l'origine de la détérioration d'un grand nombre de molécules et de structures organiques. Le piégeage de ce fer pourrait donc jouer un rôle important dans l'inhibition de la production de ces radicaux libres.
- 20 Or, il existe dans le lait une protéine, la lactoferrine, capable de remplir cette fonction. En effet, chaque molécule de cette substance peut fixer deux atomes de fer qui deviennent donc indisponibles pour les réactions intervenant dans la production des radicaux libres.
- 25 La lactoferrine peut être extraite et purifiée à partir du lait au moyen de techniques classiques de la biochimie préparative telles que des précipitations au sulfate d'ammonium, des ultrafiltrations ou des chromatographies d'échange d'ions.
- 30 La présente invention a donc pour objet l'utilisation de la lactoferrine dans des préparations cosmétiques anti-radicaux libres. Cette protéine peut être utilisée seule ou en association avec d'autres substances possédant des propriétés de piègeurs de radicaux libres ou d'antioxydants telles que les tocophérols, le carotène (cette liste n'étant pas limitative).
- 35 Elle peut être employée en solution aqueuse, dans des émulsions ou dans des phases lamellaires lipidiques dispersées du type liposomes.
- 40 De telles préparations trouvent leur application chaque fois que des radicaux libres sont produits en quantité importante. C'est le cas, en particulier, dans les tissus inflammés envahis par des neutrophiles qui, comme nous l'avons vu précédemment, sont de grands producteurs de radicaux libres. Mais c'est également le cas pour les tissus soumis à une dose excessive de rayons ultraviolets en l'absence de protection.
- 45 En effet, ces rayonnements sont suffisamment énergétiques pour produire des radicaux libres qui contribuent à l'apparition de l'érythème solaire. Mais de tels traitements peuvent également être utilisés à titre préventif, dans le cadre plus général de la lutte contre le vieillissement de la peau.

REVENDICATIONS

1. Agent anti-radicaux libres caractérisé par le fait qu'il renferme de la lactoferrine.
2. Agent anti-radicaux libres selon la revendication 1 caractérisé par le fait que l'on utilise de la lactoferrine purifiée.
- 5 3. Composition cosmétique caractérisée par le fait qu'elle contient au moins de la lactoferrine telle que définie dans l'une quelconque des revendications 1 et 2.
- 10 4. Composition cosmétique selon la revendication 3 caractérisée par le fait qu'elle contient également des piègeurs de radicaux libres ou des anti-oxydants.
5. Composition cosmétique selon l'une quelconque des revendications 3 et 4, caractérisée par le fait que la lactoferrine est présente en solution ou à l'intérieur de phases lipidiques lamellaires dispersées plus connues sous le nom de liposomes.
- 15 6. Composition cosmétique destinée à la lutte contre le vieillissement de la peau caractérisée par le fait qu'elle renferme de la lactoferrine selon l'une quelconque des revendications 3 et 5.
- 20 7. Composition cosmétique destinée à apaiser les inflammations ou les érythèmes solaires, caractérisée par le fait qu'elle renferme de la lactoferrine selon l'une quelconque des revendications 3 et 5.